## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-200774

(43) Date of publication of application: 21.07.1992

(51)Int.CI.

B05D 1/28

(21)Application number: 02-336702

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

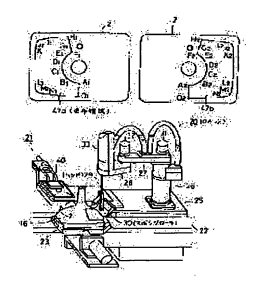
30.11.1990

(72)Inventor: SAKAGUCHI TATSUHIKO

### (54) COATING METHOD

## (57)Abstract:

PURPOSE: To accurately move a sponge roller along a coating region by moving the sponge roller in a curved part by three-point circular arc interpolation and moving the same in a flat part by linear interpolation. CONSTITUTION: A control apparatus is taught a plurality of coordinates points A1-01, A2-02 demarcating the coating regions 47a, 47b each consisting of curved and flat parts of objects 2 to be coated having said coating regions and the angles of inclination at the above-mentioned coordinates points of the sponge roller 30 held to the hand 29 of a robot 20 in a rotatable and tiltable manner. The sponge roller 30 impregnated with paint is rotated by roller rotating drive devices 31-33 and inclined by a predetermined angle on the basis of the taught data by a roller inclining drive device. The sponge roller 30 is moved in the curved parts by three-point circular arc interpolation and the hand 29 is moved in the flat parts by linear interpolation and the roller 30 is rotated to apply paint to the coating regions.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 平4-200774

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月21日

B 05 D 1/28

8720-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

塗布方法 60発明の名称

> 頭 平2-336702 ②特

平2(1990)11月30日 ②出

辰 明

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

事業所内

株式会社東芝 勿出 願 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 大胡 個代 理 人

1. 発明の名称 塗布方法

#### 2. 特許請求の範囲

曲面部および平面部からなる塗布領域を有す る被塗布体に対して上記塗布領域を画成する復数 の座様点およびロボットのハンドに回転かつ傾斜 可能に保持されたスポンジローラの上記各座傾点 における傾斜角を制御装置にティーチングし、上 記スポンジローラに塗料を含没させ、この塗料を 含没したスポンジローラをローラ回転駆動装置に より回転するとともに、ローラ傾斜駆動装置によ り上記ティーチングされたデータに基づいて所定 角度傾斜させ、かつこのスポンジローラを上記曲 面部については3点円弧補間により移動させ、上 紀平面部については上記ハンドを直線補間により 移動させかつ上記スポンジローラを回転させて上 記塗布領域に塗料を塗布することを特徴とする塗 布方法。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は盥布方法に係り、たとえばブラウ ン管の真空外囲器を構成するほぼ矩形漏斗状のフ ァンネル外面などのように曲面部および平面部か らなる堂布領域を育する被堂布体に対して、塗料 を良好に塗布することができる塗布方法に関する。

#### (従来の技術)

だとえばカラーブラウン管は、第6図に示す ように、ほぼ矩形状のガラス製パネル(1)と、こ のパネル(1) に一体に接合された漏斗状のガラス 製ファンネル(2) とからなる真空外囲器を有し、 そのパネル(1) 内面に形成された3色蛍光体層か らなる蛍光面(3) を、ファンネル(2) のネック (4) 内に配設された世子銃(5) から放出される3 電子ピームにより走査することにより、蛍光面 (3) 上に画像を表示する構造に形成されている。 その画面上のスノーノイズの発生を防止するため に、ファンネル(2) のコーン部(θ) 外面に陽極端 子(1) を避けてダグからなる遊館性燃料を盥布し

## 特閒平4-200774(2)

て、導電性被膜(8)を形成することは既知である。 通常、上記ファンネル(2) の専電性塗料の塗布 領域は、曲面部と平面部とが混在する複雑な形状 をなしている。従来、このファンネル(2) に対す る避電性塗料の塗布は、カバーにより非塗布部を 遮蔽し、スプレイ法により塗布していたが、スプ レイ法によるダグの損失とカバーの補修を避ける ため、第7図に示すように、ローラにより塗布す る方法が開発されている。このローラにより堕布 する方法は、基体(10)に順次第1、第2アーム (11).(12) を回勤可能に取付け、その第2アーム (12)の先端に回動可能に取付けられたハンド(13) にローラ(14)を取付け、このローラ(14)を回転か つホルダー (15)に支持されたカラーブラウン管 (16)のファンネル(2) に対して進退および傾斜可 能に取付けた6軸多関節ロボットを使用して塗布 する方法である。

このロボットによる塗布方法では、第8図(a) および (b)に示すように、塗布領域を2分割し、 まず、ロボット制御装置にその各塗布領域

面邸との丑が大きいものについては、塗布むう、 たれ、かすれなどが生じ、特に従来の堕布方法で は、ローラ(14)がファンネル(2) 外面との接触に より棋斜しかつ回転するため、その堕布むら、た れ、かすれなどが一層発生しやすく、所定形状に 塗布されず、所要の導電性被膜(8) とすることが できない。また、従来は、多関節ロボットを使用 しているため、盆布速度が遅く生産能率が低い。 さらに、ローラ (14)への導電性塗料の供給が、ポ ンプによりローラ(14)に一定量のダグを供給する 方法では、ローラ(14)全体に均一に分布させるこ とが難しく不均一になりやすい。また塗料槽中の ダグにローラ (14)を设済する方法では、ローラ (14)への供給量の制御が難しく、一定量のダグを 供給することができず、塗布むら、たれ、かすれ などが生じやすいなどの問題がある。

## (発明が解決しようとする課題)

上記のように、カラーブラウン管のファンネ ル外面の導電性被膜形成方法として、多関節ロボ ットにローラを取付け、このローラによりダグを

(18a).(18b) を画成する複数の座摄点(A1).(B1). (C1)…. (A2).(B2).(C2)…をティーチングし、モのティーチングされたデータに基づいて、ローラ(14)をPTP(ポイント・ツウ・ポイント)により移動させることによりおこなわれている。この場合、ローラ(14)は、ロボットの軸制圏により傾斜してファンネル(2) 外面と接触し、その接触により回転しながら移動する。また、ローラ(14)への専電性塗料の供給は、ポンプによりローラ(14)へに一定量の専電性塗料を供給するか、あるいは塗料槽中にローラ(14)を浸漬することによりおこなわれる。

このローラによる塗布方法によれば、前記スプレイ法による問題点を解決できる。しかし、この塗布方法では、ローラ(14)をPTPにより移させることによりおこなわれるため、大形カラーブラウン管などのように曲面部の曲率が小さく平面部との登が小さいものについては、ほぼ所定形状に塗布することができるが、比較的小形のカラーブラウン管などのように曲面部の曲率が大きく平

塗布して形成する方法がある。しかし、この従来 の塗布方法は、ローラをPTPにより移動させる ため、比較的小形のカラーブラウン管などのよう に曲面部の曲串が大きく平面部との差が大きいも のについては、塗布むら、たれ、かすれなどが生 じ、特に従来の塗布方法では、ローラがファンネ ル外面との接触により回転するため、ファンネル 外面との接触が不安定となり、その塗布むらやた れ、かすれなどが一番発生しやすく、所定形状に 塗布されず、所要の導電性被膜とすることができ ない。また、多関節ロボットを使用しているため、 塗布速度が遅く生産能率が低い。 さらに、ローラ への事電性塑料の供給が、ポンプによりローラに 一定量のダグを供給するか、あるいは塗料槽中に ローラを浸漬することによりおこなわれるため、 前者については、ローラ全体に均一に分布させる ことが難しく不均一になりやすく、後者について は、ローラへの供給量の制御が難しく一定量の導 低性塗料を供給することがでず、煙布むらやたれ、 かすれなどが発生しやすいなどの問題がある。

## 特開平4-200774 (3)

この発明は、上記問題点を解決するためになされたものであり、曲面部および平面部からなる塗布領域を有する被塗布体に対して、塗布むら、たれ、かすれなどが発生しないように塗料を所定形状にかつ高速に塗布できる塗布方法を得ることを目的とする。

#### [発明の構成]

### (課題を解決するための手段)

のファンキル外面にダグからなる 再選性 生料を生布する装置を示す。この 空布装置は、 スカラーロボット (20) と、この スカラーロボット (20) に取付けられた スカラに 退性 全料を含させる 空料 大 20) に 取付けられた スカラに 退性 全料を含えて 21) と 立 な 対 4 に な で 5 と で 5 と で 5 と で 5 と で 5 と で 5 と で 7 に 5 と で 5 と で 5 と で 7 に 5 と で 5 と で 6 と で 7 に 7 に 8 と で 7 に 8 と

上記スカラーロボット (20) は、支持台 (25) に取付けられた基体 (26) に第1アーム (27) が水平方向に回動可能に取付けられ、この第1アーム (27) の先端部に第2アーム (28) が同じく水平方向に回動可能に取付けられ、この第2アーム (28) の先端部にハンド (29) が垂直方向に逃退かつ回転可能に取付けられている。そして、そのハンド (29) の先端部に円筒状のスポンジローラ (30) が回転かつカラ

より移動させて、上記塗布領域に塗料を塗布する ようにした。

#### (作用)

#### (実施例)

以下、図面を参照してこの発明を実施例に基づいて説明する。

第2図にその一実施例であるカラーブラウン管

ーブラウン管(18)のファンネル(2) 外面に沿って 傾斜可能に取付けられている。その第1、第2ア ーム(27).(28) およびハンド(29)は、それぞれ独 立の駆動装置(31).(32).(33)により駆動され、ス ポンジローラ(30)も独立の回転および傾斜角可変 駆動装置(図示せず)により回転かつ任意角度に 傾斜する構造に形成されている。

## 特開平4-200774 (4)

また、塗料供給装置(21)は、第4図(a)に示すように、スポンジローラ(30)に導電性塗料を供給するノズル(40)と、このノズル(40)をスポンジローラ(30)の回転舶(41)に対して直交する矢印(42)方向に進退させるシリンダーなどからなる駆動装置(43)と、ノズル(40)の下部に配置された塗料受槽(44)と、同(b)に示すように、スポンジローラ(30)の周面に圧接して、上記ノズル(40)からの塗料供給によりスポンジローラ(30)に含設された塗料があるとともに、その塗料の分布を均にするためのドクターブレート(45)とから構成されている。

カラーブラウン管 (16)のファンネル(2) 外面に対する母電性塗料の塗布は、第1図(a) および(b) に示すように、塗布領域を2分割し、その各 塗布領域 (47a).(47b) を画成する複数の座標点(A1).(B1).(C1) …….(A2).(B2).(C2) ……、およびその各座標点(A1).(B1).(C1) …….(A2).(B2).(C2) ……においてスポンジローラ(30)がその長さ方向に密着する傾斜角をティーチングする。

この場合、特に座標点 (A1).(B1).(C1) …….(A2).(B2).(C2)……のティーチングは、ファンネル(2) 外面の曲面部については3点円弧補間が可能なように、一方、平面部については2点による直接補間が可能なようにファンネル(2) 外面の形状に応じて適宜座標点 (A1).(B1).(C1) …….(A2).(B2).(C2)……を選択しておこなわれる。図示例では、

(A1)~(C1), (A2)~(C2)が円弧補間

(C1)~(E1), (C2)~(E2)が円弧補間

(E1)~(F1). (E2)~(F2)が直線補間

(F1)~(H1), (F2)~(H2)が円弧補間

(H1)~(I1), (H2)~(12)が直線補間

(11)~(K1). (12)~(K2)が円弧補間

(K1)~(L1). (J2)~(L2)が直線補間

(L1)~(N1). (L2)~(N2)が円弧補間

(N1)~(O1), (N2)~(O2)が直線補間

となっている。なお、各塗布領域(47a).(47b) の座標点 (Al).(Bl).(Cl) …….(A2).(B2). (C2)……のティーチングの起点である (Al).(A2)

および終点である(01).(02) は実質的に一致して

つぎに、上記ティーチングにより得られたデータに基づいて、塗布領域 (47a) (47b) に導電性塗料を塗布するわけであるが、その導電性塗料を塗布するために、まず、ロボット (20)を駆動して、スポンジローラ (30)を塗料供給装置 (21)のノズル(40)下に移動させ、スポンジローラ (30)を回転は登料を吐出させながらアズル(40)から導電性塗料を吐出させびがらラ(30)の回転値と直交する方向に移動させ、スポンジローラ (30)の全体に一定量の専電性塗料を出る。 (第4図(a) 参照) ついで、このスポンジローラ (30)をドクターブレート (45)に圧接を対り取るとともに、スポンジローラ (30)全体の塗料分布を均一にする。 (第4図(b) 参照)

その後、このスポンジローラ(30)を、フリーフ ローコンベア(23)により擬送されて専電性塗料を 塗布するための停止位置に停止しているカラーブ ラウン音(16)のファンネル(2) 上に移動する。そして、駆動装置(36)によりスポンジローラ(30)を 座領点(A1)に圧接し、かつ駆動装置により回転しているスポンジローラ(30)を上記座領点(A1)を起点として前記ティーチングにより得られたデータに基づいて移動させ、ファンネル(2) 外面の塗布領域(47a) に導電性塗料を塗布する。このスポンジローラ(30)が前記データに基づいて座傾点(A1)から座傾点(01)に移動する間に塗布領域(47a) に 導電性塗料が塗布される。

ついで、上記盤布領域(47a) に専電性塗料を塗布する場合と同様に、スポンジローラ(30)に一定盤の専電性塗料を均一に含浸させて、塗布領域(47b) に専電性塗料を塗布する。

ところで、上記方法によれば、曲面部および平面部からなるファンネル(2) 外面の塗布領域(47a).(47b) に対して、その曲面部については3点円弧補間により、平面部については直線補間によりスポンジローラ(30)を移動させて専電性塗料を塗布するので、スポンジローラ(30)を精度よく

## 特開平4-200774(5)

ファンネル(2) 外面の形状に沿って移動させることができる。また、スポンジローラ(30)を回転駆動装置により回転、かつ傾斜角可変駆動装置によりティーチングされたデータに基づいて傾斜角を変えながら移動するようにしたので、空布領域(47a).(47b)のすべての点において、スポンジローラ(30)の全長をファンネル(2) 外面に十分に密着させることができる。したがって、それらにより空布むら、たれ、かすれなどを生ずることなく、専電性塗料を所定形状に塗布することができる。

また、スポンジローラ (30)への塗料供給方法として、スポンジローラ (30)を回転、かつその回転 軸に対して塗料供給ノズル (40)を顧交する方向に 移動しながらスポンジローラ (30)に再定量の再電性 塗料を供給し、その後、ドクターブレート (45)に 圧接して、その過している余剰の再電性塗料を を対するようにしたので、スポンジローラ (30)全 体の燃料分布を均一にし、かつその含浸量を一定 にすることができ、それにより、塗布むら、たれ、 かすれなどを一層有効に防止することができる。 さらに、従来の多関節ロボットにかえて、スカ ラーロボット(20)によりスポンジローラ(30)を移 動するようにしたので、複雑な形状のファンネル

到9 るようにしためて、なれてんが (2) 外面の塗布領域(47a).(47b) を高速で塗布す ることができるようになった。

なお、上記実施例では、円筒状のスポンジローラを使用したが、カラーブラウン管のファンネル外面に専境性塗料を塗布するローラとしては、第5図に示すように、鼓状のスポンジローラ (30)も使用可能であり、その他各種被塗布体に対してその塗布領域の形状に即して各種形状のスポンジローラを使用してよい。

なおまた、上記実施例では、煙布領域を2分割 した場合について述べたが、この煙布領域を3分 割することにより、より良好な堕布が得られる。

#### [発明の効果]

被婆布体の曲面部および平面部からなる塗布 領域を画成する複数の座標点およびロボットのハ ンドに回転かつ傾斜可能に保持されたスポンジロ

--ラの上記各座模点における傾斜角を制御装置に ティーチングし、上記スポンジローラに塗料を含 浸させ、この歯料を含浸したスポンジローラをロ ーラ回転駆動装置により回転するとともに、ロー ラ傾斜駆動装置により上記ティーチングされたデ ークに基づいて所定角度傾斜させ、かつこのスポ ンジローラを上記曲面部については3点円弧補間 により移動させ、上記平面部については直線補間 により移動させて、上記塗布領域に塗料を塗布す ると、盥布領域のすべての点において、スポンジ ローラの全長を塗布領域に十分に密着させること ができる。またローラの自転により塗布するので、 堕布むら、たれ、かすれなどを生ずることなく、 **塗料を所定形状に塗布することができる。また、** スポンジローラに対する塗料の供給方法として、 ロボットのハンドに回転かつ傾斜可能に保持され たスポンジローラをローラ回転駆動装置により回 転させるとともに、塗料供給ノズルから塗料を吐 出させ、かつこの塗料供給ノズルを駆動装置によ り上記スポンジローラの回転軸と直交する方向に

相対的に移動させて、上記スポンジローラに塗料を含浸させたのち、このスポンジローラにドクターブレートを押圧して、上記塗料を含浸させたスポンジローラから余剰の塗料を排出させるようにしたので、スポンジローラの全周に塗料を行渡らせて均一に分布させることができ、かつスポンローラに対する塗料の含浸量を一定にすることができた。

### 4. 図面の簡単な説明

ウン管の構成を一部切欠いて示した正面図および 平面図、第7図は従来の塗布装置の構成を示す図、 第8図(a) および (b)はそれぞれ従来の塗布方法 を説明するための図である。

2…カラーブラウン管のファンネル

16…カラーブラウン管

20…ロポット

21…塗料供給装置

26…基体

27… 第1アーム

28… 第 2 アーム

29…ハンド

30…スポンジローラ 31~33… 駆動装置

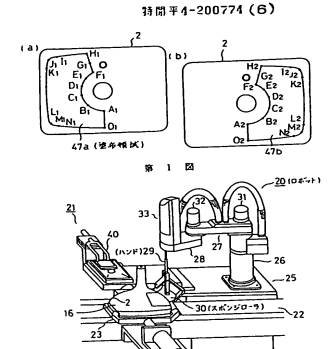
40… 堂科供給クズル 43… 駆動装置

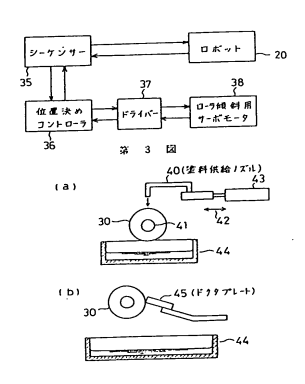
44… 塗料受槽

45… ドクタープレート

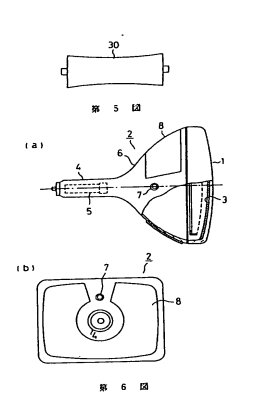
Al~ol, A2~o2…座模点

代理人 弁理士 大 胡 典 夫









2 🔼

# 持聞平4-200774(フ)

